

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	Target
2.4	1.8	2.4	4.8	2.8	4.2	4	0	0	4.8	4.8	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	3.2	4.8	5.6	5.6	8	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.2	1.6	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	8	0	0	4.8	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	7	7	6	0	0	6.4	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	6	0	0	4.8	9.6	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	3.2	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	N
1.6	1.2	0.8	2.4	4.2	4.2	4	0	0	4.8	9.6	1.6	3	2	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	4.8	1.8	2.4	Y
3.2	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	4.8	1.8	2.4	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	2.8	5.6	8	0	0	4.8	9.6	2.4	5	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	9.6	2.4	4	4	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	6.4	4.8	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
1.6	1.2	1.6	2.4	4.2	5.6	4	0	0	4.8	4.8	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
3.2	2.4	0.8	3.6	5.6	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	9.6	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
3.2	1.2	1.6	4.8	4.2	4.2	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	2.4	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	4	0	0	6.4	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	2.4	N
1.6	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	1.4	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
1.6	1.2	2.4	3.6	5.6	2.8	4	0	0	6.4	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.2	1.6	3.6	4.2	2.8	4	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	4.8	4.2	5.6	4	0	0	6.4	7.2	3.2	5	3	3.6	1.8	1.8	N
3.2	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
0.8	1.8	0.8	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	4.8	1.2	2.4	N
1.6	1.2	0.8	3.6	2.8	4.2	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	2.8	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	4	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.2	0.8	3.6	4.2	5.6	6	0	0	3.2	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	3	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	0.8	3.6	2.8	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
0.8	1.8	0.8	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	4.8	1.2	2.4	N
1.6	0.6	0.8	2.4	4.2	5.6	6	0	0	8	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	1.6	3.6	2.8	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	4	0	0	4.8	7.2	2.4	4	2	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	2.8	2.8	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	4.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	4	0	0	3.2	4.8	2.4	3	3	3.6	1.2	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	4.8	4.2	4.2	6	0	0	4.8	4.8	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	1.6	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	2.8	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	2	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.2	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	3.6	2.4	2.4	Y

2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	4.8	1.2	2.4	N
2.4	2.4	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	9.6	2.4	5	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	0.8	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	4.8	1.8	2.4	N
1.6	1.8	1.6	3.6	5.6	4.2	4	0	0	6.4	9.6	1.6	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	2	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	6.4	4.8	2.4	5	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	4.2	6	0	0	4.8	4.8	3.2	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.2	2.4	3.6	2.8	5.6	6	0	0	6.4	9.6	2.4	3	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	4.8	2.4	2.4	Y
1.6	1.8	2.4	2.4	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	4.8	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
1.6	2.4	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	3.2	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	4.8	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	4.8	3.2	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	3.2	4.8	5.6	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	8	0	0	4.8	7.2	3.2	5	3	3.6	2.4	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	6.4	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	3	2.4	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	4.2	8	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	4.8	3.2	5	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	3.2	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	4	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	5	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	8	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	8	0	0	6.4	9.6	3.2	4	4	4.8	2.4	3	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	4.8	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	6.4	4.8	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	2.4	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	4.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	3.2	4.8	4.2	5.6	2	0	0	4.8	7.2	3.2	4	4	4.8	1.8	1.8	N
1.6	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	1.6	3	3	3.6	1.2	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	4.2	6	0	0	6.4	7.2	3.2	3	3	4.8	1.8	3	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	2.4	4.2	4.2	6	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	3.2	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	3	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	4.8	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	2.4	3.2	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	4	4.8	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	4.8	2.8	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	2	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y

2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	1.6	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	4.2	6	0	0	6.4	7.2	1.6	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	4.8	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	2.4	3.2	4.8	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	2.4	2.4	1.6	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	2.4	3.6	5.6	2.8	4	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	4.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
3.2	1.8	3.2	4.8	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	9.6	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	6.4	4.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	4.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	7	8	0	0	6.4	9.6	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	9.6	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	3.2	4.8	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.2	1.6	2.4	4.2	4.2	4	0	0	4.8	4.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	5.6	4.2	4	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	9.6	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	9.6	2.4	3	2	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.2	2.4	2.4	5.6	5.6	4	0	0	6.4	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	4	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	2.4	2.4	1.2	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	2	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	7.2	1.6	3	2	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	2.8	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	2.8	6	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	3.2	4.8	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	3.2	5	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	5	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.2	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4	0	0	4.8	4.8	2.4	3	3	2.4	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	4.2	6	0	0	4.8	9.6	3.2	5	3	3.6	2.4	2.4	N
3.2	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	6.4	4.8	1.6	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	9.6	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2	0	0	4.8	9.6	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	4	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	5.6	8	0	0	6.4	9.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	0.8	2.4	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	0.8	2.4	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	2.8	6	0	0	4.8	9.6	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	4.8	9.6	0.8	4	3	3.6	2.4	1.2	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	2.8	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	6	0	0	3.2	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N

2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	8	0	0	4.8	9.6	2.4	5	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	4	0	0	6.4	4.8	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	4.2	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	2.4	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	4.8	5.6	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
1.6	1.8	0.8	4.8	4.2	5.6	8	0	0	4.8	9.6	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	8	0	0	6.4	9.6	3.2	4	4	4.8	2.4	3	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	3.6	2.4	1.8	N
1.6	1.2	1.6	3.6	2.8	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	6	0	0	6.4	9.6	2.4	4	4	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	1.6	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	4	0	0	4.8	7.2	2.4	5	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	4	0	0	4.8	7.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
3.2	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	8	0	0	6.4	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	8	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	3.2	5	5	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	4.8	4.2	5.6	6	0	0	4.8	7.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	8	0	0	4.8	7.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	4	0	0	4.8	4.8	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	7	10	0	0	6.4	9.6	3.2	4	4	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	6	0	0	6.4	7.2	3.2	5	3	3.6	1.8	1.8	Y

2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
1.6	1.8	1.6	2.4	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.2	N
3.2	2.4	2.4	4.8	5.6	5.6	6	0	0	4.8	9.6	2.4	4	4	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	6	0	0	6.4	7.2	3.2	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	2	0.8	3	4.2	2.4	3	2	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	2.8	3.6	2	1.2	4	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.6	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.6	3	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	5.6	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	3.2	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	7	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	2	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	3	5.6	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	3.2	4.8	5.6	5.6	4.8	2	0.8	3	5.6	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	5.6	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
3.2	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	1.6	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	4	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	2	1.2	3	4.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	2.4	3	0.8	4	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	3	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	3.6	3	1.2	3	7	2.4	5	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	4.8	4	1.2	3	5.6	2.4	3	2	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	2	1.6	4	5.6	2.4	5	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	4.8	3	1.2	4	4.2	3.2	5	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	5.6	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	2.8	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	2	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N

2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	2	0.8	3	5.6	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	3.6	4	1.6	4	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	2.8	5.6	2.4	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	1.2	2	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	1.2	3	1.2	3	4.2	2.4	4	2	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	1.6	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	2.4	3.2	4.8	5.6	7	6	3	1.2	3	5.6	3.2	5	3	6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	3	1.2	4	5.6	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	2.4	3.2	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.6	4	4.2	3.2	5	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	4.8	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	4	1.2	4	5.6	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	4	1.6	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	7	4.8	4	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	2	1.2	3	2.8	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	4	1.2	3	4.2	2.4	3	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	3.2	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	3.2	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	4	4	2	4.8	1.8	2.4	N
2.4	2.4	3.2	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.6	3	2.8	2.4	5	4	4.8	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.2	4	4.2	2.4	5	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	4.8	2	0.8	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	N
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.2	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y

2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	2	0.4	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	0.8	3.6	4.2	5.6	4.8	2	1.2	4	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	2.8	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	4	1.2	4	4.2	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.2	0.8	2.4	2.8	2.8	2.4	1	0.4	2	2.8	2.4	2	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	5	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	2.4	2	0.8	3	4.2	1.6	4	4	3.6	1.8	2.4	Y
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	2.4	2.4	2.4	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	Y
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	3.2	4	3	3.6	1.2	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	2.4	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	2.4	4	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
1.6	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	2.4	4.2	5.6	3.6	3	0.8	3	5.6	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	3.2	4	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	2.8	1.6	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	1.2	4	1.2	3	2.8	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	4.2	4.8	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	2.4	2.4	1.8	Y
3.2	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	4	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N

1.6	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	2.4	2.4	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	2.8	3.2	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	2.4	4	1.2	2	2.8	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	5	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	5	4	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.2	3	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	4.8	5.6	7	4.8	3	0.8	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	4.2	4.8	3	1.2	4	5.6	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	2.8	5.6	3.6	3	1.2	4	2.8	3.2	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	0.8	3	2.8	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	1.2	4	1.6	3	1.4	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
3.2	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	2	1.2	4	2.8	3.2	4	3	3.6	1.8	1.2	N
3.2	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	3	1.2	4	5.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.2	0.8	4.8	7	5.6	4.8	2	1.2	4	5.6	1.6	5	4	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	0.8	4	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.2	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.2	3	5.6	2.4	3	3	4.8	2.4	1.8	N
1.6	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	2	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	2	0.8	3	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	2	0.8	3	5.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	2.4	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	4	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
3.2	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	4	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	3	4	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	2.4	4	1.2	4	4.2	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.2	4	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	1.4	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	3.2	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	2.4	1.2	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	5	4	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	5	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
1.6	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	4	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	3.2	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.6	3	4.2	1.6	4	4	3.6	1.2	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	1.6	4	4	3.6	1.2	1.2	Y
1.6	1.8	2.4	2.4	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	7	2.4	4	1.2	4	2.8	3.2	4	4	4.8	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
3.2	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	3	1.2	4	4.2	3.2	5	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	3.2	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.2	3	5.6	3.2	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	2.4	4	0.8	2	4.2	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	7	7	4.8	3	1.6	4	4.2	3.2	4	4	3.6	3	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	1.6	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	2	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	5	3	3.6	2.4	1.8	N

2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
3.2	1.8	3.2	3.6	4.2	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	2.4	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	3	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
1.2	4	3	3	3	4	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	2.8	2.4	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	5	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	2.4	3	0.8	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	5.6	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	2.4	4.2	4.2	2.4	2	0.8	3	4.2	1.6	3	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	2	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	1.2	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	4.8	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	2	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	2	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	2.4	4.2	2.8	4.8	3	1.2	2	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.2	3	2.8	2.4	4	2	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	2	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
1.6	1.8	1.6	4.8	4.2	4.2	3.6	2	1.2	4	2.8	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.6	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	0.8	2	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.6	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N

2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	2.8	1.6	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	4.2	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.2	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	5	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	1.6	3	3	4.8	2.4	1.2	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	5.6	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	4	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	4.8	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.2	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.2	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	2.4	3	0.8	3	2.8	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
3.2	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	1.6	3	2	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.2	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	3	1.2	4	5.6	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	2.8	5.6	2.4	3	1.6	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.6	4	4.2	3.2	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	0.8	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	2	0.8	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	0.8	4	4.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.2	Y
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	4	1.2	4	2.8	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.6	4	5.6	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	2.8	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	0.8	3	4.2	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	4	1.2	2	2.8	3.2	4	4	3.6	1.2	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	2	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	3	1.2	4	5.6	2.4	5	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	1.6	4	4	3.6	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.2	0.8	2.4	2.8	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	5	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	1.2	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	4	1.2	2	2.8	3.2	4	4	3.6	1.2	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	4.8	1.2	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	4	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	2.4	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	3.6	3	1.2	4	5.6	3.2	4	4	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	3.2	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	3.6	4	1.6	3	4.2	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	4	1.2	3	4.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	5.6	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	4.8	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.2	4	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	2.4	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	4.2	4.8	2	1.6	3	4.2	3.2	3	2	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	5	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	5.6	2.4	4	4	2.4	2.4	1.8	Y

2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.6	4	4.2	3.2	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	4	1.6	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	3.2	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	3.2	5	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
1.6	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.2	4	2.8	1.6	3	2	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
3.2	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	5	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	0.8	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	4.8	5.6	7	4.8	4	1.2	3	4.2	1.6	3	2	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	2.8	2.4	2	0.8	4	2.8	2.4	4	2	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	0.8	3	5.6	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	2	1.2	4	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	2	1.2	4	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.6	3	4.2	1.6	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	4.2	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N

2.4	1.8	3.2	4.8	4.2	4.2	2.4	4	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	5.6	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	N
3.2	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	3.2	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	5	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	5	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
3.2	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	2.4	4	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	N
1.6	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.2	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	2.8	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.2	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	7	3.6	2	0.8	4	4.2	1.6	4	3	3.6	2.4	2.4	N
3.2	2.4	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.6	4	2.8	3.2	4	4	4.8	2.4	2.4	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	2	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
1.6	1.8	1.6	3.6	5.6	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	0.8	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	2	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	2.8	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	5	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	3	3	4.8	1.8	1.2	N
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	5.6	1.6	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	5.6	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	2	0.8	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	5.6	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	5	4	4.8	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	2.8	2.8	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	3.2	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	4	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
3.2	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	4.8	3	1.6	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	4.8	4	1.6	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	1.4	3.6	4	1.2	4	5.6	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	5	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	0.8	3	5.6	0.8	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	4	1.2	4	5.6	3.2	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.6	3	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	Y
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	2.8	3.2	4	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	0.8	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.6	4	5.6	3.2	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	2.4	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	2.4	1.2	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	2.4	4	1.2	3	4.2	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	3.2	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	3	0.8	4	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	4	4.2	3.2	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	1.6	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	5.6	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	4.8	4	1.2	4	2.8	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	4.8	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	5.6	2.8	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.6	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	4.8	3	1.2	4	5.6	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	0.8	4	4.2	2.4	3	3	4.8	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	7	4.8	4	1.2	3	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	2.8	4.2	1.2	4	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	4.2	3.6	4	1.6	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	2	1.2	3	4.2	2.4	5	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	4	1.2	4	2.8	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	3	1.2	4	2.8	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	1.2	4	0.8	4	4.2	3.2	4	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	5.6	2.4	4	1.2	3	2.8	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	2.4	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	4.8	5.6	5.6	4.8	3	0.8	3	4.2	3.2	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	4	3.6	2.4	1.2	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y

2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	2.4	2	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	3.6	4	1.6	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	4.8	3	1.2	4	5.6	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	3.6	2	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	3.2	4.8	4.2	4.2	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	4.8	2.4	1.8	N
1.6	2.4	2.4	3.6	2.8	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	2	0.8	4	4.2	3.2	5	4	4.8	2.4	2.4	N
1.6	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	2.8	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	2.4	3	1.2	3	2.8	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	4.2	3.6	3	1.2	3	4.2	2.4	5	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	1.4	3.6	4	1.2	4	2.8	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	4.8	3	1.2	3	5.6	2.4	5	4	4.8	2.4	2.4	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	2	0.8	3	4.2	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	2.4	3	0.8	3	2.8	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	2.4	3	0.8	3	2.8	2.4	4	2	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	3.6	4	1.2	3	5.6	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.2	4	5.6	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	2.4	3.2	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	3.6	3	1.2	4	4.2	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	3.6	3	1.6	3	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	4	1.2	3	4.2	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	4.8	3	1.2	3	4.2	1.6	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	4.8	3	1.6	4	4.2	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	3.6	3	1.2	3	4.2	3.2	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	0	8	7.2	0	0	3.2	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	7.2	0	0	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	1.6	4.8	4.2	5.6	0	6	7.2	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	4	4	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N

2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	4.2	0	4	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	4	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	4	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	4.2	0	8	7.2	0	0	3.2	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	2.8	0	8	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	3.2	4.8	4.2	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	3	2	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	2	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	1.4	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	2.4	1.8	1.2	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	4	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	2.8	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	0	6	7.2	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	3.2	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	3.2	3.6	7	7	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	5.6	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	4	5.4	0	0	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	0	2	3.6	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
1.6	1.2	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	3.6	0	0	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	4	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N

2.4	1.8	2.4	3.6	2.8	5.6	0	8	5.4	0	0	1.6	3	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	4	3.6	0	0	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	2.8	4.2	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	0	4	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	4	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	N
3.2	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	4	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	4.8	2.8	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	2.8	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	1.6	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	4	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
1.6	1.8	1.6	2.4	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	1.6	4.8	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	5	4	3.6	2.4	1.8	N
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	1.6	2.4	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	4.8	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	2.4	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	2.8	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	4	5.4	0	0	1.6	4	3	3.6	1.2	1.2	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	4	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	3.6	0	0	3.2	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.2	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.2	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y

2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	2.4	1.6	3.6	4.2	5.6	0	8	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	2.4	Y
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	0.8	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	2.4	2.4	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	7.2	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	4	3.6	0	0	2.4	3	3	4.8	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	1.6	4	3	4.8	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	2.8	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	5	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	4	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	4	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	4	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	1.6	3.6	4.2	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	4.8	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	1.6	2.4	5.6	2.8	0	8	5.4	0	0	2.4	3	3	2.4	1.8	1.8	N
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y
1.6	1.8	2.4	2.4	2.8	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	N
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	7.2	0	0	3.2	4	3	3.6	2.4	2.4	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	0	4	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N

2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	1.6	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	8	5.4	0	0	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	4	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
3.2	1.8	2.4	4.8	2.8	2.8	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	5.6	0	4	5.4	0	0	3.2	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	2.8	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.2	1.8	Y
1.6	1.2	2.4	2.4	4.2	4.2	0	8	5.4	0	0	1.6	3	3	4.8	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	3.6	0	0	2.4	3	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	2.8	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	1.8	3.2	3.6	4.2	2.8	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	7.2	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	2.4	Y
2.4	2.4	1.6	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	2.4	4.2	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	3	3	4.8	1.2	1.8	N
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	2.4	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.2	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	7.2	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
1.6	1.8	1.6	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	4	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	2.4	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	4.2	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.2	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	2.4	Y

2.4	1.8	2.4	4.8	5.6	7	0	4	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	Y
1.8	4	4	3	4	3	0	4	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.2	1.6	4.8	5.6	2.8	0	6	5.4	0	0	2.4	5	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	4.2	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	2.4	Y
2.4	2.4	2.4	4.8	5.6	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
1.6	1.8	2.4	2.4	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	3.2	4	3	3.6	2.4	2.4	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	3.6	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	8	5.4	0	0	2.4	5	3	4.8	2.4	1.8	N
2.4	2.4	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	4.8	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	4	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	3.6	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.2	Y
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	4.8	1.8	1.8	N
2.4	1.8	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	4	3	3.6	1.8	1.8	Y
2.4	1.2	2.4	3.6	4.2	5.6	0	6	5.4	0	0	2.4	3	2	3.6	1.8	1.8	Y